

Projekt:

Projekt Nr.:

lfd. Nr.	Anzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p><b>Trockenaufgestellte Pumpe für feststoffbeladene Medien</b></p> <p><b>KSB-Pumpenaggregat bestehend aus:</b></p> <p>Horizontale / Vertikale *), einstufige, radialgeteilte Spiralgehäusepumpe in Prozessbauweise, mit Drehstrommotor, Schutzart IP 55, zu einem Blockaggregat verflanscht, mit Mehrkanalrad (K) / Freistromrad (F) / offenem Mehrschaufelrad (O) *), nicht selbstansaugend. Gehäuse mit auswechselbarer Schleißwand. Saugstutzen axial und Druckstutzen radial nach oben. Aus- und Einbau des Läufers axial ohne Demontage der Pumpe aus der Rohrleitung oder vom Fundament. Wellenlagerung mit dauerfettgeschmiertem Wälzlager und über angeflanschten Drehstrommotor. Wellendichtung: drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC oder Wolframcarbid / Wolframcarbid *)</p> <p>Baureihe: <b>KWP-Bloc</b></p> <p>Baugröße:</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Nennförderstrom: l/s</p> <p>Nennförderhöhe: m</p> <p>NPSH Pumpe/Anlage: m</p> <p>Wirkungsgrad: %</p> <p>Mediumtemperatur: °C</p> <p>Nenndrehzahl: 1/min</p> <p>Nennleistungsbedarf: kW</p> <p>Empfohlene Motorleistung: kW</p> <p>DN Saug-/Druckstutzen:</p> <p>Flansche nach DIN/PN:</p> <p>Freie Laufradaustrittsbreite: mm</p> <p><u>Werkstoffe:</u></p> <p>Gehäuse: JL1040 / 1.4593 *)</p> <p>Laufgrad: ERN / 1.4593 *)</p> <p>Druckdeckel: JL1040 / 1.4593 *)</p> <p>Schleißwand: ERN / 1.4593 *)</p> <p>Welle: 1.4021 / 1.4462 *)</p> <p>Zwischenlaterne: JL1040</p> <p>Farbbeschichtung: KSB – Standardanstrich</p> <p>Gewicht: kg</p> <p style="text-align: right;"><b>Pumpenpreis:</b></p>		
		<b>Übertrag</b>		

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen

Projekt:

Projekt Nr.:

lfd. Nr.	Anzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<b>Aufstellteile</b> <u>Horizontal:</u> Montageplatte / Fundamentschienen *)		
			<b>Preis Aufstellteile:</b>	
		<b>Motor</b>  Drehzahl: 1/min Betriebsspannung: Volt Frequenz: Hertz Nennstrom: A Motor-Bauform: Motor-Schutzart: Einschaltart: direkt / Stern-Dreieck *) Gewicht: kg  Gewicht – Pumpe mit Aufstellteile kg		
			<b>Motorpreis:</b>	
		<b>Flanschzwischenstück</b> Saugseitig, mit Reinigungsöffnung: Farbbeschichtung: wie Pumpe Gewicht: kg		
			<b>Zubehörpreis:</b>	
		<b>Aggregatgewicht</b> kg		
		<b>Komplettes Aggregat liefern und montieren:</b>		
Übertrag				

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen